Index of Claims

Applicant(s)	
HEATH ET AL.	
Art Unit	
	HEATH ET AL.

1	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	N	Non-Elected
ı	ı	Interference

Brian R. Gordon

A	Appeal
0	Objected

1743

		L	Ь				_			Ļ	
Cla	aim	Т				D	ate	_			
Final	Original	0	25					-			
<u> </u>	1		╁	╁╴	t	+	+		╁	+	╁
	2	1		✝	╁	+	+	_	╁	+	+
ļ	3	71		T	$\vdash$	+	$\forall$		t	+	╁┈
	4	1			Γ	T	7		T	1-	十
	1 2 3 4 5 6	$\Lambda$							1		
		$\perp 1$	_	L.	Ĺ	$\perp$	$\perp$				
	7 8	$\coprod$	_	_	L	$\perp$	4				
	8	-	4	▙	<b>├</b> _	1	4	_	_	₩	4
	9 10	1	⊢	<u> </u>	L	╁			_	-	ـ
	11	╁			-	+	+	_	<del> </del>	╁	-
	11 12	1		$\vdash$	├	╁	+		H	╁	+-
	13	f-	<u> </u>	$\vdash$	┢	t	+			+-	+
	14	1-			-	十	$^{\dagger}$			┼┈	$\vdash$
	15	1-	Ι.		$\vdash$	†	7		$\vdash$	1	<b>†</b>
	13 14 15 16						T				
	17						I			L	
1	18	-	Ш							L	
	19	11	ļ			1	1			L	Ш
	20	₩.	Ш			$\downarrow$	4			┺	Ш
	21 22	1	Щ			╀	+	_		├-	Ш
	22	1	-			╀	+	-		┝	Н
-	23 24 25	<u> </u>	Н		_	╁	+	$\dashv$		⊢	
	25	-				+	+-	$\dashv$		├-	
	26	$\vdash$		$\neg$	_	T	$^{+}$	_		-	H
	27					T	╁	1	_		H
	28					T	1	$\exists$			П
	29										
	30					L	1			L.	
	31	Ш	_			L	4	_	_	L.	Щ
	32 33	Н		$\dashv$		<u> </u>	+	4			Ц
	34	$\vdash$	+	-1		$\vdash$	╀	-		_	
$\dashv$	35	$\vdash$		$\dashv$		-	+	+		-	$\dashv$
$\neg +$	36	-	$\dashv$	$\dashv$		<del> </del>	+	+		_	$\dashv$
	37			ヿ			t	7			Н
	38			_†			T	7	T		$\neg$
	39		$oxed{oxed}$				Ĺ	7			
	40	Y	T	$\Box$			$\Gamma$	I			
	41	4		$\downarrow$		L-	L	$\downarrow$	_	_]	$\Box$
<b></b> }	42	1	$\dashv$	4		_	$\perp$	4	_	4	
	43 44	+	$\dashv$			_	+-	4	4		
-+	45	╂┼	$\dashv$	$\dashv$	_	_	+	+	$\dashv$	4	$\dashv$
	46	╁	+	$\dashv$		_	+-	+	$\dashv$		$\dashv$
-	47	Ы	$\top$	_		-	+-	+	$\dashv$	-	$\dashv$
$\neg \dagger$	48		_	$\forall$	٦	_	T	$\dagger$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
	49		丁	$\top$			T	+	1	7	$\neg$
	50				$\exists$		T	T	$\dashv$	$\exists$	$\neg$
					_		_		_		

Cli	aim	Т					ate			_		
	-	+										
Final	Original		ĺ									
	51	╁	+	+	+		+	+	+	+		
	52	1-	十	+	十	+	$\dashv$	+	╅	+		
_	53	╁	+-	+	+-	+	┰	╅	+-	+		
	54	+	+	+	+-	+	+	┿	+			
-	55	+	╁	+-	+	+		+		+-		
	55 56	╁	╁	+-	+	+		+	+			
<u> </u>	57	1	+-	┿	+	+	+	+	+-	+-		
	58		╁╌	+	┰	╁	+	+	╁	+-		
	59	╁	╁	+-	╁	+	+	+		+-		
$\vdash$	60	╁	┼-	+	+	╌	+	+		+-		
-	61	$\vdash$	╁╾	+-	+	╁	$\dashv$	╁	+	+		
-	62	┢	$\vdash$	+-	+	+		+	+	+		
	63	+	┢	╁	+	+	+	╁	+	+		
	64	+-	$\vdash$	╁	+	+	┰	+-	+	+		
	65	+	├-	+	+	+	+	-	+-	+-		
	66	$\vdash$	H	+	+	+-	+	╁	+-	+		
	67	╁	-	+	╁	+	+	╁	╁	╁		
	68	H	-	+-	+	╁	+	+	+	+		
	69	-	$\vdash$	+	╁	╁	+	╁	+	+-		
	70		-	╁	+	+	+	+	+-	+-		
$\vdash$	71		-	+	+	+-	╁	╁	+	+		
	71 72	_	┝	┢	╁	╁	+	+	+	+-		
	73	<del>                                     </del>		╁	+	+-	+-	+	+	+		
<u> </u>	74	┢	-	1-	╁	╁	╅	+-	+-	╁		
	75			-	+-	+	╁	╁	+-	┼		
$\vdash$	76		_	t	+-	╁	+	╁	╁	┼-		
$\vdash$	76 77	┝╌	-	!-	1-	t	+	+	+	+-		
H	78		Н	╁─	†-	+-	+	+	╁	╁─		
	79	_	-	$\vdash$		1-	╁	+-	+	+		
	80	-		┢	1	✝	╁	+-	+	╆		
	81	_		$\vdash$	Т	†	+	+-	┿	+		
	82		_		<u> </u>	⇈	+	1-	T	<del>† -</del>		
	83	_	_	$\vdash$	$\vdash$		1	†-	+	+		
	84		_		$\vdash$	†	T	╁┈	$\top$	t-		
	85					1	╅	+	T			
	86			Г		T	+	╁	$\top$	$\vdash$		
	87				П	1	T	T	1			
	88							1		$\Box$		
	89						Ť	1	$\top$			
	90					Г		T		П		
	91						Τ	1	Г			
	92						T-	T-		П		
	93	J					$\prod$	L	L			
	94	$\Box$										
	95											
	96	[										
	97	_[	_]									
	98	$\perp$					1	匚				
	99		_			L	$oxedsymbol{oxed}$					
	100		ot	]			匚					

Total	C	laim	Τ				D	ate		-		
101		T	1	Т	Т	$\neg$	Т			Τ	Т	T
101	ब्र	≟				1				ľ		
101	i=	] <u>.</u> E		1			1					
103		0	1		ĺ						1	İ
103		101	$\top$	十	1	┪	$\top$		-	T	+	+
103		102	+	┪	1	+	$\dagger$	_	Т	†-	+	+-
104		103	†	十	$\top$	1	+		-	t	t	+-
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		104	T	1	1	+	$\dagger$			T	†-	+-
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   145   146   147   148   149   149   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   141   142   143   144   145   146   147   148   149		105	Τ	┪	T	1	$\dagger$			†-	T	
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   145   146   147   148   149   149   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   141   142   143   144   145   146   147   148   149		106	T		1	T	1			t	╁╴	1-
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		107		T	_	$\top$	Ť				1	1 -
110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		108	Т	7		T	T	T		Ι-	✝	_
110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		109		Т	T	7				Г		1
113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		1110	Е			Т	T	7				
113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		111					T	Ī			1	1
113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		112				Т	Т					
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113					T				1	$\sqcap$
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114			Ι	Ι	I					$\Box$
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115								Γ		
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	L	116				L						
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		117			L							$\Box$
120	<u></u>	118	<u> </u>	_				$\Box$				$\Box$
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	L	L								
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	<u>L</u> _	120	L	丄	L	╽.		$\perp$			L	
124		121	L		┸	┸	$\perp$					
124		122	L	L	_	Т.	┸	_	_			
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	<u> </u>	╙	1	┖	$\perp$	┙				
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u>├</u>	124		$\perp$	┺	$\perp$	$\perp$	4	Ш		L	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	<u> </u>	<u> </u>	↓	┺	L	4			_	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	<u> </u>	╙	1_	↓_	1	4	_		L	Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	127	<u> </u>		1	1_	$\perp$	1	_		L	Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	128		_	╀	╄	╀	4				$\sqcup$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	_	-	-	╀	╀	4	_		_	Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130		₽-	-	<u> </u>	╀	4	_		_	Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		137	_	├-	╀	1	ļ-	4	4		_	<b>—</b> I
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	132		⊢	╀	┼	╀	+			_	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	124		<b>├</b>	-	├-	╀	+	4		_	H
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	135		┢	╁	╁	╀	+	4		_	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	136		-	╁	╁	╁	+	+			Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	_	┢╌	╁	┝	╁	+	+		_	$\vdash$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	_	-	$\vdash$	$\vdash$	╁	╁	$\dashv$	-		Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	-	-	-	┢	╁	+	$\dashv$	$\dashv$		Н
141		140	_	┢	<del>                                     </del>	-	+	+	$\dashv$	H	_	$\vdash$
142 143 144 145 146 147 148 149		141		$\vdash$	<del>                                     </del>	<del> </del>	┢	+	+	$\dashv$	-	
143 144 145 146 147 148 149			_	_	_		┢	+	+	$\dashv$	-	-1
144 145 146 147 148 149				-		H	t	+	$\dashv$	$\dashv$		$\vdash$
145 146 147 148 149			_		T		t	$\dagger$	十	$\dashv$	-	$\dashv$
146 147 148 149				_	1	$\vdash$	T	t	+	$\dashv$	$\neg$	$\dashv$
147 148 149			П		1	-	T	+	+	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
148		147		_	_			†	$\dagger$	7	٦	$\neg$
149		148		_	m		Т	$^{\dagger}$	$^{+}$	7	$\exists$	
150		149				_	Τ	T	$\top$	7		$\dashv$
		150						T	$\top$	T		$\neg$